

# Confap integra delegação que conhecerá ambientes de inovação na Finlândia



Membros do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa ([Confap](#)) integrarão uma missão técnica e empresarial à Finlândia, organizada pela Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores (Anprotec).

Devem participar da missão, o presidente do Confap, Sergio Gargioni; o presidente da Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba (Fapesq), Claudio Benedito Silva Furtado, e o presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso (Fapemat), Flávio Teles Carvalho da Silva. Além desses, outros 38 pessoas integrarão a comitiva; a maioria dirigentes das entidades de fomento à pesquisa e inovação, representando 23 organizações brasileiras.

Na segunda-feira (02), o grupo participou da abertura do Seminário de Inovação na capital Helsinque; já na terça (03), vai à Otaniemi visitar empresas e o Instituto de Inovação Vantaa e se reunir com representantes da Associação dos Parques Tecnológicos Finlandeses e da Agência Finlandesa para o Financiamento em Tecnologia e Inovação, entre outras. Na quarta-feira (04), os participantes se deslocam para outras duas cidades (Lathi e Kausala), a fim de conhecer laboratórios que atuam na área das energias renováveis, além de uma usina piloto de uso de dejetos para produção de energia elétrica e térmica. Na quinta (05), em Helsinque, acontece a reunião de fechamento da missão que, para alguns participantes, havia começado na China, no dia 26 de maio.

Em território chinês, o grupo conheceu o mais importante parque tecnológico do país, o Zhongguancun Science Park. Formado por um conjunto de 16 subparques, o Z-Park ocupa uma área de 488 km<sup>2</sup>. A delegação visitou ainda o *China Brazil Center for Climate Change and Energy Technology Innovation*. O centro foi criado em 2010, com o apoio da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), a partir de uma cooperação tecnológica e acadêmica entre a Coppe/UFRJ e a Universidade Tsinghua, principal universidade chinesa na área de engenharia. Os projetos ali desenvolvidos estão relacionados a biocombustíveis, à captura e armazenamento de carbono e a tecnologias em águas profundas.

O grupo também conheceu a sede da empresa Baidu, que tem o terceiro maior motor de busca do mundo e o primeiro na China; a empresa BOE, focada no desenvolvimento de tecnologias de telas semicondutoras; e a Área de Desenvolvimento Tecnológico e econômico de Pequim, cujo objetivo é promover a internacionalização de empresas. Grandes companhias como GE Mercedes Benz, Nokia e Bayer têm estrutura no local.

**Fonte: Confap**